INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053336

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F01N3/20 F01N3/029 F01N11/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F01N Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 6 209 315 B1 (WEIGL MANFRED) 1,3,6-10 χ 3. April 2001 (2001-04-03)
Spalte 6, Zeile 48 - Spalte 7, Zeile 18; Col. 6, In. 48 - Col. 7, In. 18; Abbildung 1 drawing X US 5 709 080 A (ARORA ET AL) 20. Januar 1998 (1998-01-20) Spalte 3, Zeile 6 - Zeile 23; Abbildungen 6.3, 2n 6-2n.23; drawings EP 1 176 295 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI Α KAISHA) 30. Januar 2002 (2002-01-30) Spalte 22, Zeile 42 - Spalte 24, Zeile 44; col. 22, 20. 42 - col. 24, 20. 44. drawings Abbildungen 11,12 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m

undliche Offenbarung eine Benutzung, die sich auf eine Hilliamen Onenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 15. März 2005 24/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Zebst, M

Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053336

		16
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 09, 4. September 2002 (2002-09-04) & JP 2002 147223 A (TOYOTA MOTOR CORP; DENSO CORP), 22. Mai 2002 (2002-05-22) Zusammenfassung	1-10
A	DENSO CORP), 22. Mai 2002 (2002-05-22) Zusammenfassung abstract US 2003/033799 A1 (SCHEYING GERD) 20. Februar 2003 (2003-02-20) in der Anmeldung erwähnt mentioned in appoln das ganze Dokument	1-10

1